CT/JP03/01960 19 AUG 2004

24.02.03

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 2 4 APR 2003

VIPO ... PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年 2月25日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-048425

[ST.10/C]:

[JP2002-048425]

出 願 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

BEST AVAILABLE COPY

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 4月 1日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



待2002-048425

【書類名】

特許願

【整理番号】

R6326

【提出日】

平成14年 2月25日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G02B 15/16

G02B 7/10

G03B 5/00

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

山田 克

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

柿本 剛

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

石黒 敬三

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

110000040

【氏名又は名称】 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ

【代表者】

池内 寛幸

【電話番号】

06-6135-6051

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 139757

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

0108331

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 ズームレンズ、並びにそれを用いたビデオカメラ及びデジタル スチルカメラ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとを含み、全体として正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う 第2レンズ群と、

前記像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 正の屈折力を有するレンズと、負の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、変倍時及び合焦時に光軸方向に対して固定される第3レン ズ群と、

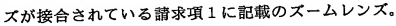
物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、前記第2レンズ群の光軸上での移動及び物体の移動に伴っ て変動する前記像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動する第4 レンズ群とを備えたズームレンズであって、

前記第2レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凹メニスカスレンズと、凹レンズと、両凸レンズと、凹レンズとからなり、かつ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第3レンズ群は、接合面が物体側に凸面を向けた接合レンズを含み、手振 れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方向に移動可能であり、か つ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第4 レンズ群は、少なくとも一面の非球面を含むことを特徴とするズームレンズ。

【請求項2】 前記第4 レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凹レンズと、凸レンズと、凹レンズとからなると共に、これら全てのレン



【請求項3】 前記第4 レンズ群が、3 枚のレンズからなると共に、これら全てのレンズが接合されており、前記第4 レンズ群の物体側から第2番目のレンズの厚み10mmの部分における波長370mmの光の透過率を τ_{370} 、波長3800 nmの光の透過率を τ_{380} としたとき、下記条件式(1)、(2)を満足する請求項1に記載のズームレンズ。

0.
$$0.2 < \tau_{370} < 0.2 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

0.
$$2 < \tau_{380} < 0$$
. $5.5 \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

【請求項4】 物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとを含み、全体として正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う 第2レンズ群と、

前記像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 正の屈折力を有するレンズと、負の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、変倍時及び合焦時に光軸方向に対して固定される第3レン ズ群と、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、前記第2レンズ群の光軸上での移動及び物体の移動に伴っ て変動する前記像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動する第4 レンズ群とを備えたズームレンズであって、

前記第2レンズ群は、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第3レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凸レンズと、凹レンズと、凸レンズとの3枚の単レンズからなると共に、手振れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方向に移動可能であり、かつ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第4レンズ群は、3枚の単レンズからなり、かつ、少なくとも一面の非球



面を含むことを特徴とするズームレンズ。

【請求項5】 物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとを含み、全体として正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う 第2レンズ群と、

前記像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 正の屈折力を有するレンズと、負の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、変倍時及び合焦時に光軸方向に対して固定される第3レン ズ群と、

前記第2レンズ群の光軸上での移動及び物体の移動に伴って変動する前記像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動する第4レンズ群とを備えた ズームレンズであって、

前記第2レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凹メニスカスレンズと、両凹レンズと、両凸レンズと、凸レンズとからなり、かつ、少なくとも一面の非球面を含み、

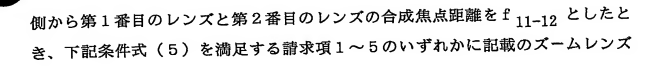
前記第3レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、両凸レンズと、凸レンズと凹レンズとの接合レンズとからなると共に、手振れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方向に移動可能であり、かつ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第4レンズ群は、1枚の凸レンズからなり、かつ、少なくとも一面の非球面を含むことを特徴とするズームレンズ。

【請求項 6】 像高をRIH、前記第1レンズ群の焦点距離を f_1 、前記第2レンズ群の焦点距離を f_2 としたとき、下記条件式(3)、(4)を満足する請求項 $1\sim5$ のいずれかに記載のズームレンズ。

- 2. $0 < |f_2/RIH| < 3.0 \cdots (3)$
- 0. $16 < |f_2/f_1| < 0.22 \cdots (4)$

【請求項7】 前記第1レンズ群の焦点距離を f_1 、前記第1レンズ群の物体



3. $2 < f_{11-12} / f_1 < 5$. 0 · · · (5)

【請求項 8】 前記第1 レンズ群の物体側から第3番目のレンズの焦点距離を f_{13} 、前記第1 レンズ群の物体側から第3番目のレンズの像面側に向いた面の焦点距離を f_{132} としたとき、下記条件式(6)を満足する請求項 $1\sim7$ のいずれ かに記載のズームレンズ。

$$-2.5 < f_{132} / f_{13} < -1.5 \cdot \cdot \cdot (6)$$

【請求項9】 前記第2レンズ群の物体側から i 番目の非球面の有効径 1 割における非球面量を d s a g_{2i1} 、前記第2レンズ群の物体側から i 番目の非球面の有効径 9 割における非球面量を d s a g_{2i9} としたとき、下記条件式(7)を満足する請求項 1 \sim 8 のいずれかに記載のズームレンズ。

$$-0.23 < dsag_{2i1} / dsag_{2i9} < -0.10 \cdots (7)$$

【請求項10】 前記第2レンズ群の非球面は、最も像面側に配置され、かつ、像面側に凹面を向けた面である請求項1~9のいずれかに記載のズームレンズ

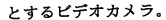
【請求項11】 前記第3レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径1割における非球面量をdsag $_{3i1}$ 、前記第3レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径9割における非球面量をdsag $_{3i9}$ としたとき、下記条件式(8)を満足する請求項 $1\sim1$ 0のいずれかに記載のズームレンズ。

$$-0.24 < d s a g_{3i1} / d s a g_{3i9} < -0.15 \cdot \cdot \cdot (8)$$

【請求項12】 前記第4レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径1割における非球面量をdsag_4i1、前記第4レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径9割における非球面量をdsag_4i9 としたとき、下記条件式(9)を満足する請求項 $1\sim1$ 1のいずれかに記載のズームレンズ。

$$-0.45 < dsag_{4i1} / dsag_{4i9} < -0.13 \cdot \cdot \cdot (9)$$

【請求項13】 ズームレンズを備えたビデオカメラであって、前記ズームレンズとして請求項1~12のいずれかに記載のズームレンズを用いることを特徴



【請求項14】 ズームレンズを備えたデジタルスチルカメラであって、前記 ズームレンズとして請求項1~12のいずれかに記載のズームレンズを用いることを特徴とするデジタルスチルカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ビデオカメラ等に用いられ、手振れ、振動等によって生じる像の振れを光学的に補正する手振れ補正機能を備えたズームレンズ、並びにそれを用いたビデオカメラ及びデジタルスチルカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、ビデオカメラ等の撮影系においては、手振れ等の振動を防止する振れ防 止機能が必須となっており、様々なタイプの防振光学系が提案されている。

[0003]

例えば、特開平8-29737号公報に記載のビデオカメラにおいては、ズームレンズの前面に2枚構成の手振れ補正用の光学系を装着し、そのうちのいずれか1枚を光軸に対して垂直に移動させることにより、手振れによる像の変動を補正するようにされている。

[0004]

また、特開平7-128619号公報に記載のビデオカメラにおいては、4群構成のズームレンズを用い、複数枚のレンズにより構成されている第3レンズ群の一部を光軸に対して垂直に移動させることにより、手振れによる像の変動を補正するようにされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、特開平8-29737号公報に記載のビデオカメラにおいては、ズームレンズの前面に手振れ補正用の光学系を装着するために、手振れ補正用の光学系のレンズ径が大きくなる。また、それに伴ってビデオカメラそのものも大きく



なり、駆動系への負担も大きくなるため、小型化、軽量化、省電力化には不利であった。

[0006]

また、特開平7-128619号公報に記載のビデオカメラにおいては、像面に対して固定された第3レンズ群の一部を光軸に対して垂直に移動させることによって手振れによる像の変動を補正するようにされているので、ズームレンズ前面に手振れ補正用の光学系を装着するタイプと比較して大きさ的には有利であるが、第3レンズ群の一部を動かしているために、手振れ補正時の色収差の劣化は避けられなかった。

[0007]

本発明は、従来技術における前記課題を解決するためになされたものであり、 4群構成のズームレンズであって、変倍時及びフォーカス時に像面に対して固定 されている第3レンズ群全体を光軸と垂直な方向に移動させることによって手振 れを補正することができ、かつ、手振れ補正時の色収差の劣化を防止することが できると共に、小型化、軽量化、省電力化が可能なズームレンズ、並びにそれを 用いたビデオカメラ及びデジタルスチルカメラを提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するため、本発明に係るズームレンズの第1の構成は、物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとを含み、全体として正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う 第2レンズ群と、

前記像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 正の屈折力を有するレンズと、負の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、変倍時及び合焦時に光軸方向に対して固定される第3レン ズ群と、



物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、前記第2レンズ群の光軸上での移動及び物体の移動に伴っ て変動する前記像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動する第4 レンズ群とを備えたズームレンズであって、

前記第2レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凹メニスカスレンズと、凹レンズと、両凸レンズと、凹レンズとからなり、かつ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第3レンズ群は、接合面が物体側に凸面を向けた接合レンズを含み、手振 れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方向に移動可能であり、か つ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第4 レンズ群は、少なくとも一面の非球面を含むことを特徴とする。

[0009]

このズームレンズの第1の構成によれば、手振れ補正機能を備え、かつ、手振れ補正時の色収差の劣化を防止することができると共に、小型化、軽量化、省電力化が可能なズームレンズを実現することができる。

[0010]

また、前記本発明のズームレンズの第1の構成においては、前記第4レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凹レンズと、凸レンズと、凹レンズとからなると共に、これら全てのレンズが接合されているのが好ましい。

[0011]

また、前記本発明のズームレンズの第1の構成においては、前記第4レンズ群が、3枚のレンズからなると共に、これら全てのレンズが接合されており、前記第4レンズ群の物体側から第2番目のレンズの厚み10 mmの部分における波長370 nmの光の透過率を τ_{370} 、波長380 nmの光の透過率を τ_{380} としたとき、下記条件式(1)、(2)を満足するのが好ましい。

[0012]

0.
$$0.2 < \tau_{370} < 0.2 \cdot \cdot \cdot (1)$$

0.
$$2 < \tau_{380} < 0.55 \cdot \cdot \cdot (2)$$



第4レンズ群を3枚構成にすることにより、色収差などの諸収差を良好に補正することができる。また、3枚のレンズを全て接合することにより、1枚のレンズを組み込むことと同じになるので、公差を緩くすることができる。

[0013]

上記条件式(1)、(2)は、前記接合レンズの真ん中のレンズの紫外線(UV)波長域における透過率を規定したものである。3枚のレンズを接合する際には、図1に示すように、まず、2枚のレンズを接合した後、3枚目のレンズを接合する。3枚目のレンズを接合する際に、先に接合した箇所にもUV照射を行うこととなるので、UV照射が過剰となり、最初の接合面の強度が低下して、接着面が剥離する可能性がある。そのため、真ん中のレンズの材料のUV波長域における透過率を規定する必要がある。上記条件式(1)、(2)の上限を超えると、UV波長域における透過率が大きくなりすぎるために、3枚のレンズを良好に接合することが困難となる。逆に、上記条件式(1)、(2)の下限を下回ると、本硬化を行うための十分なUV照射を行うことができなくなるために、先に接合した箇所の強度が不十分となって、剥離しやすくなる。

[0014]

また、本発明に係るズームレンズの第2の構成は、物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う 第2レンズ群と、

前記像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 正の屈折力を有するレンズと、負の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、変倍時及び合焦時に光軸方向に対して固定される第3レン ズ群と、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、前記第2レンズ群の光軸上での移動及び物体の移動に伴って変動する前記像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動する第4 レンズ群とを備えたズームレンズであって、

前記第2レンズ群は、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第3レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凸レンズと、凹レンズと、凸レンズとの3枚の単レンズからなると共に、手振れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方向に移動可能であり、かつ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第4レンズ群は、3枚の単レンズからなり、かつ、少なくとも一面の非球面を含むことを特徴とする。

[0015]

このズームレンズの第2の構成によれば、特に、第3及び第4レンズ群を全て 単レンズによって構成することにより、設計パラメータが増えるので、高性能化 を図ることができる。

[0016]

また、本発明に係るズームレンズの第3の構成は、物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとを含み、全体として正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う 第2レンズ群と、

前記像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 正の屈折力を有するレンズと、負の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、変倍時及び合焦時に光軸方向に対して固定される第3レン ズ群と、

前記第2レンズ群の光軸上での移動及び物体の移動に伴って変動する前記像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動する第4レンズ群とを備えた ズームレンズであって、



前記第2レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凹メニスカスレンズと、両凹レンズと、両凸レンズと、凸レンズとからなり、かつ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第3レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、両凸レンズと、凸レンズと凹レンズとの接合レンズとからなると共に、手振れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方向に移動可能であり、かつ、少なくとも一面の非球面を含み、

前記第4レンズ群は、1枚の凸レンズからなり、かつ、少なくとも一面の非球面を含むことを特徴とする。

[0017]

このズームレンズの第3の構成によれば、第4レンズ群を1枚の凸レンズによって構成することにより、製造コストと組立公差を緩くすることができる。

[0018]

前記本発明のズームレンズの第 $1\sim$ 第3の構成においては、像高をRIH、前記第1レンズ群の焦点距離を f_1 、前記第2レンズ群の焦点距離を f_2 としたとき、下記条件式(3)、(4)を満足するのが好ましい。

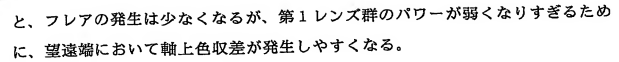
[0019]

- 2. $0 < |f_2/RIH| < 3.0 \cdots (3)$
- 0. $16 < |f_2/f_1| < 0.22 \cdots (4)$

上記条件式(3)は、第2レンズ群の焦点距離を適切に定義し、高性能化と小型化を両立させるための式である。必要な焦点距離は、画面サイズで変化するので、画面サイズで正規化している。上記条件式(3)の上限を超えると、第2レンズ群のズーム時の移動における収差の変化は緩やかなものとなるが、移動量が大きくなるために、コンパクト化には不利となる。

[0020]

上記条件式(4)は、上記条件式(3)を満足した上で、必要となる第1レンズ群の焦点距離を定義したものである。上記条件式(4)の上限を超えると、第1レンズ群のパワーが強くなりすぎるために、標準位置から望遠端にかけて、特に下光線のフレアが発生しやすくなる。逆に、上記条件式(4)の下限を下回る



[0021]

前記本発明のズームレンズの第1~第3の構成においては、前記第1レンズ群の焦点距離を f_1 、前記第1レンズ群の物体側から第1番目のレンズと第2番目のレンズの合成焦点距離を f_{11-12} としたとき、下記条件式(5)を満足するのが好ましい。

[0022]

3.
$$2 < f_{11-12} / f_1 < 5$$
. 0 · · · (5)

上記条件式(5)は、望遠側での軸上色収差とコマ収差を良好に補正するための式である。上記条件式(5)の上限を超えると、接合面のパワーが弱くなるために、充分な色消しができず、望遠端において軸上色収差が拡大してしまう。逆に、上記条件式(5)の下限を下回ると、全体の焦点距離に対して接合面のパワーが強くなりすぎるために、標準位置から望遠域にかけてコマフレアが発生しやすくなる。

[0023]

また、前記本発明のズームレンズの第 $1\sim$ 第3の構成においては、前記第1レンズ群の物体側から第3番目のレンズの焦点距離を f_{13} 、前記第1レンズ群の物体側から第3番目のレンズの像面側に向いた面の焦点距離を f_{132} としたとき、下記条件式(6)を満足するのが好ましい。

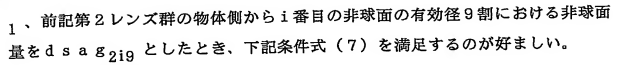
[0024]

$$-2.5 < f_{132} / f_{13} < -1.5 \cdot \cdot \cdot (6)$$

上記条件式(6)は、歪曲収差とコマ収差を良好に補正するための式である。 上記条件式(6)の上限を超えると、非点収差が補正過剰となって、樽型の歪曲 収差が大きくなる。逆に、上記条件式(6)の下限を下回ると、コマフレアが発 生しやすくなって、糸巻き型の歪曲収差が大きくなる。

[0025]

また、前記本発明のズームレンズの第1~第3の構成においては、前記第2レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径1割における非球面量をdsag_{2i}



[0026]

$$-0.23 < dsag_{2i1} / dsag_{2i9} < -0.10 \cdot \cdot \cdot (7)$$

上記条件式(7)は、コマ収差を良好に補正するための式である。凹面に非球面を用いた場合、上記条件式(7)の上限を超えると、有効径付近の非球面量が小さくなりすぎるために、特に広角端~標準位置の画面周辺部において、下光線のコマフレアが補正不足となる。逆に、上記条件式(7)の下限を下回ると、前記コマフレアが補正過剰となる。尚、凸面に非球面を用いた場合には、上記と逆の作用がなされる。

[0027]

また、前記本発明のズームレンズの第1~第3の構成においては、前記第2レンズ群の非球面は、最も像面側に配置され、かつ、像面側に凹面を向けた面であるのが好ましい。第2レンズ群の最も像面側の面は軸外の主光線高が低いので、この好ましい例によれば、非点収差に大きな影響を与えることなく、コマ収差を補正することができる。また、像面側に凹面を向けることにより、広角端と標準位置との間で発生する糸巻き型の歪曲収差を良好に補正することができる。

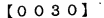
[0028]

また、前記本発明のズームレンズの第 $1\sim$ 第3の構成においては、前記第3レンズ群の物体側から i 番目の非球面の有効径 1 割における非球面量を d s a g_{3i} 、前記第3 レンズ群の物体側から i 番目の非球面の有効径 9 割における非球面量を d s a g_{3i9} としたとき、下記条件式(8)を満足するのが好ましい。

[0029]

$-0.24 < dsag_{3i1} / dsag_{3i9} < -0.15 \cdot \cdot \cdot (8)$

上記条件式(8)は、球面収差を良好に補正するための式である。第3レンズ群は、光束が太くなる箇所であり、特に軸上の性能に大きな影響を与える。凸面に非球面を用いた場合、上記条件式(8)の上限を超えると、軸上の光線が補正過剰となり、上記条件式(8)の下限を下回ると、軸上の光線が補正不足となる。尚、凹面に非球面を用いた場合には、上記と逆の作用がなされる。



また、前記本発明のズームレンズの第 1~第 3 の構成においては、前記第 4 レンズ群の物体側から i 番目の非球面の有効径 1 割における非球面量を d s a g 4i 1 、前記第 4 レンズ群の物体側から i 番目の非球面の有効径 9 割における非球面量を d s a g 4i 9 としたとき、下記条件式(9)を満足するのが好ましい。

[0031]

$$-0.45 < dsag_{4i1} / dsag_{4i9} < -0.13 \cdots (9)$$

上記条件式(9)は、コマ収差を良好に補正するための式である。第4レンズ群は、軸外光線のなかでも、特に上光線の性能に大きな影響を与える。凸面に非球面を用いた場合、上記条件式(9)の上限を超えると、周辺部での非球面量が小さくなりすぎるために、画面周辺部の軸外上光線が補正過剰となる。逆に、上記条件式(9)の下限を下回ると、補正不足となる。尚、凹面に非球面を用いた場合には、上記と逆の作用がなされる。

[0032]

本発明に係るビデオカメラの構成は、ズームレンズを備えたビデオカメラであって、前記ズームレンズとして前記本発明のズームレンズを用いることを特徴とする。

[0033]

また、本発明に係るデジタルスチルカメラの構成は、ズームレンズを備えたデジタルスチルカメラであって、前記ズームレンズとして前記本発明のズームレンズを用いることを特徴とする。

[0034]

【発明の実施の形態】

以下、実施の形態を用いて、本発明をさらに具体的に説明する。

[0035]

図2に、本発明の手振れ補正機能を備えたズームレンズの基本構成を示す。図2に示すように、本発明のズームレンズは、物体側から像面側に向かって順に配置された、第1レンズ群と、第2レンズ群と、第3レンズ群と、第4レンズ群とにより構成された4群構成のズームレンズである。この場合、第2レンズ群によ



って変倍作用(ズーミング)が行われ、第4レンズ群によってフォーカス調整が 行われる。また、第3レンズ群を光軸に対して垂直な方向に移動させることによ り、手振れ時の像の変動が補正される。

[0036]

「第1の実施の形態]

本実施の形態におけるズームレンズは、物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

物体側から像面側に向かって順に配置された、凹メニスカスレンズと、凹レンズと、両凸レンズと、凹レンズとからなり、全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う第2レンズ群と、

像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 正の屈折力を有するレンズと、負の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、変倍時及び合焦時に光軸方向に対して固定される第3レン ズ群と、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとからなり、全体とし て正の屈折力を有し、第2レンズ群の光軸上での移動及び物体の移動に伴って変 動する像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動する第4レンズ群 とにより構成されている。

[0037]

第3レンズ群は、接合面が物体側に凸面を向けた接合レンズを含み、手振れ時 の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方向に移動可能となっている。

[0038]

また、第2レンズ群あるいは第3レンズ群あるいは第4レンズ群は、少なくと も一面の非球面を含んでいる。

[0039]



尚、ここでいう非球面は、下記(数1)によって定義される(以下の第2及び 第3の実施の形態についても同様である)。

[0040]

【数1】

SAG=
$$\frac{H^2/R}{1+\sqrt{1-(1+K)(H/R)^2}}$$
 +D·H⁴+E·H⁶+F·H⁸+G·H¹⁰

[0041]

但し、上記(数1)中、Hは光軸からの高さ、SAGは光軸からの高さがHの 非球面上の点の非球面頂点からの距離、Rは非球面頂点の曲率半径、Kは円錐常 数、D、E、F、Gは非球面係数を表している。

[0042]

第4 レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凹レンズと、 凸レンズと、凹レンズとからなると共に、全てのレンズが接合されているのが望ましい。

[0043]

また、本実施の形態のズームレンズにおいては、第4レンズ群は、その全てのレンズが接合されており、その物体側から第2番目のレンズの厚み10mmの部分における波長370nmの光の透過率を τ_{370} 、波長380nmの光の透過率を τ_{380} としたとき、下記条件式(1)、(2)を満足するのが望ましい。

[0044]

0.
$$0.2 < \tau_{370} < 0.2 \cdot \cdot \cdot (1)$$

0.
$$2 < \tau_{380} < 0.55 \cdot \cdot \cdot (2)$$

また、本実施の形態のズームレンズにおいては、像高をRIH、第1レンズ群の焦点距離を \mathbf{f}_1 、第2レンズ群の焦点距離を \mathbf{f}_2 としたとき、下記条件式(3)、(4)を満足するのが望ましい。

[0045]

2.
$$0 < |f_2/RIH| < 3.0 \cdots (3)$$

0.
$$16 < |f_2/f_1| < 0.22 \cdots (4)$$



また、本実施の形態のズームレンズにおいては、第1レンズ群の焦点距離をf1、前記第1レンズ群の物体側から第1番目のレンズと第2番目のレンズの合成焦点距離を f_{11-12} としたとき、下記条件式(5)を満足するのが望ましい。

[0046]

3.
$$2 < f_{11-12} / f_1 < 5$$
. 0 · · · (5)

また、本実施の形態のズームレンズにおいては、第1レンズ群の物体側から第3番目のレンズの焦点距離を f_{13} 、第1レンズ群の物体側から第3番目のレンズの像面側に向いた面の焦点距離を f_{132} としたとき、下記条件式(6)を満足するのが望ましい。

[0047]

$$-2.5 < f_{132} / f_{13} < -1.5 \cdot \cdot \cdot (6)$$

また、本実施の形態のズームレンズにおいては、第2レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径1割における非球面量をdsag $_{2i1}$ 、第2レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径9割における非球面量をdsag $_{2i9}$ としたとき、下記条件式(7)を満足するのが望ましい。

[0048]

$$-0.23 < dsag_{2i1} / dsag_{2i9} < -0.10 \cdot \cdot \cdot (7)$$

また、本実施の形態のズームレンズにおいては、第2レンズ群の非球面は、最 も像面側に配置され、かつ、像面側に凹面を向けた面であるのが望ましい。

[0049]

また、本実施の形態のズームレンズにおいては、第3レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径1割における非球面量をdsag $_{3i1}$ 、第3レンズ群の物体側からi番目の非球面の有効径9割における非球面量をdsag $_{3i9}$ としたとき、下記条件式(8)を満足するのが望ましい。

[0050]

$$-0.24 < dsag_{3i1} / dsag_{3i9} < -0.15 \cdots (8)$$

また、本実施の形態のズームレンズにおいては、第4レンズ群の物体側から i 番目の非球面の有効径 1 割における非球面量を d s a g_{4i1} 、第4レンズ群の物体側から i 番目の非球面の有効径 9割における非球面量を d s a g_{4i9} としたと



[0051]

 $-0.45 < d sag_{4i1} / d sag_{4i9} < -0.13 \cdots (9)$

以下、具体的実施例を挙げて、本実施の形態におけるズームレンズをさらに詳細に説明する。

[0052]

(実施例1)

下記(表1)に、本実施例におけるズームレンズの具体的数値例を示す。

[0053]



【表1】

群	面	r	d	n	, V
1	1 2 3 4 5	52. 574 29. 062 -428. 263 28. 204 93. 817	1.30 6.00 0.15 3.80 可変	1. 84666 1. 48749 1. 77250	23.9 70.4 49.6
2	6 7 8 9 10 11	93.817 6.295 -20.692 100.000 27.934 -13.282 79.253	0.70 3.55 0.70 0.20 2.50 1.00	1.80610 1.69680 1.84666 1.66547	3 3. 3 5 5. 6 2 3. 9 5 5. 2
絞り	1 3		1. 65	·	
3	1 4 1 5 1 6 1 7 1 8	9.655 -19.001 19.879 -700.000 8.208	2. 35 1. 30 0. 70	1. 60602 1. 48749 1. 84666	57. 5 70. 4 23. 9
4	1 9 2 0 2 1 2 2	11.189 700.000 36.974 -38.063	1.00	1. 69680 1. 80518 1. 60602	55. 6 25. 4 57. 5
5	2324	∞ ∞	2. 70	1. 51633	64. 1

[0054]

上記(表 1)において、r(mm)はレンズ面の曲率半径、d(mm)はレンズの肉厚又はレンズ間の空気間隔、nは各レンズのd線に対する屈折率、 ν は各レンズのd線に対するアッベ数を示している(以下の実施例 $2\sim 4$ についても同様である)。

[0055]

また、下記(表2)に、本実施例におけるズームレンズの非球面係数を示す。



[0056]

【表2】

面	1 2	1 4	1 5	2 2
K	0. 00000E+00	-3. 45053E-01	-2. 50386E+00	-1. 83155E+02
D	-1. 23365E-04	-2. 55575E-04	-8. 71189E-05	-2. 16340E-04
E	-1. 24521E-06	2. 29320E-06	5. 71117E-07	1. 48111E-05
F	3. 06330E-08	-6. 14819E-07	-4. 72710E-07	−3. 17582E−07
G	-1. 68776E-09	4. 25557E-09	0. 00000E+00	0. 00000E+00

[0057]

また、下記(表 3)に、物点がレンズ先端から測って無限位置の場合の、ズーミングよって可変な空気間隔(mm)を示す。下記(表 3)における標準位置は、第 2 レンズ群の倍率が-1 倍となる位置である。下記(表 3)中、 f (mm)、 F/N o、o ($^{\circ}$) は、それぞれ上記(表 1) のズームレンズの広角端、標準位置、望遠端における焦点距離、Fナンバー、入射半画角である(以下の実施例 2 \sim 4 についても同様である)。

[0058]

【表3】

	広角端	標準	望遠端
f	4. 658	23.539	55.300
F/NO	2.840	2. 826	2.832
2 ω	64. 7.18	13.474	5.726
d 5 d 1 0 d 1 4 d 1 9	0.700 26.500 7.500 2.000	20. 736 7. 464 4. 155 5. 345	26.500 1.700 7.440 2.060

[0059]



 $r19\sim r22$ で示されるレンズ群が第4レンズ群である。また、図3中、r23、r24で示される光学部品は、光学ローパスフィルタとCCDのフェースプレートに等価な平板である。

[0060]

図4~図6に、本実施例におけるズームレンズの広角端、標準位置、望遠端における各収差性能を示す。尚、各図において、(a)は球面収差の図であり、d線に対する値を示している。(b)は非点収差の図であり、実線はサジタル像面湾曲、破線はメリディオナル像面湾曲を示している。(c)は歪曲収差を示す図である。(d)は軸上色収差の図であり、実線は d線、短い破線は F線、長い破線は C線に対する値を示している。(e)は倍率色収差の図であり、短い破線は F線、長い破線は C線に対する値を示している。(y下の実施例2~4についても同様である)。

[0061]

図4~図6に示す収差性能図から明らかなように、本実施例のズームレンズは 、高解像度を実現するのに十分な収差補正能力を有している。

[0062]

図7に、望遠端における0.31°の手振れ補正時の収差性能を示す。(f)は相対像高0.75、(g)は画面中心、(h)は相対像高-0.75での横収差の図であり、実線は d線、短い破線は F線、長い破線は C線、一点鎖線は g線に対する値を示している(以下の実施例 2~4についても同様である)。

[0063]

図7に示す収差性能図から明らかなように、本実施例のズームレンズは、手振 れ補正時においても良好な収差性能を示している。

[0064]

以下に、本実施例のズームレンズについての各条件式の値を示す。

[0065]

 $\tau_{370} = 0.14$

 $\tau_{380} = 0.48$

 $| f_2 / RIH | = 2.912$



$$|f_2/f_1| = 0.197$$

$$f_{11-12} / f_1 = 4.84$$

$$f_{132} / f_{13} = -2.385$$

$$d s a g_{211} / d s a g_{219} = -0.186$$

$$d s a g_{311} / d s a g_{319} = -0.176$$

$$d s a g_{321} / d s a g_{329} = -0. 218$$

$$d s a g_{411} / d s a g_{419} = -0.181$$

(実施例2)

下記(表4)に、本実施例におけるズームレンズの具体的数値例を示す。

[0066]



【表4】

群	面	r	d	n	ν
1	1 2 3 4 5	54.725 29.679 -307.125 28.212 92.607	1.30 6.00 0.15 3.80 可変	1. 84666 1. 48749 1. 77250	23.9 70.4 49.6
2	6 7 8 9 10 11	92.067 6.314 -17.642 -70.000 30.350 -13.036 40.000		1. 80610 1. 69680 1. 84666 1. 66547	33.3 55.6 23.9 55.2
絞り	1 3		1.65		
3	1 4 1 5 1 6 1 7 1 8	9. 504 -17. 913 26. 391 -700. 000 8. 314	2. 35 1. 30 0. 70	1. 60602 1. 48749 1. 84666	57. 5 70. 4 23. 9
4	1 9 2 0 2 1 2 2	10.867 700.000 32.370 -34.831	1.00	1. 69680 1. 84666 1. 60602	55. 6 23. 9 57. 5
5	2 3 2 4	. ∞	2. 70	1. 51633	64.1

[0067]

また、下記(表5)に、本実施例におけるズームレンズの非球面係数を示す。 【0068】



【表5】

面	1 2	1 4	1 5	2 2
K	0. 00000E+00	-3. 92587E-01	-2. 56247E+00	-1. 34562E+02
D	-1. 34759E-04	-2. 59655E-04	-8. 58969E-05	−1. 82759E − 04
E	-1. 15418E-06	2. 00442E-06	9. 52159E-08	1. 30906E-05
F	1. 95786E-08	-6. 71309E-07	-5. 51053E-07	-2. 63083E-07
G	-1. 44027E-09	2. 57405E-09	0. 00000E+00	0. 00000E+00

[0069]

また、下記(表6)に、物点がレンズ先端から測って無限位置の場合の、ズーミングよって可変な空気間隔(mm)を示す。

[0070]

【表 6】

	広角端	標準	望遠端
f	4. 687	23.835	55.776
F/NO	2.843	2. 834	2.838
2 ω	64.304	13. 286	5.668
d 5 d 1 0 d 1 4 d 1 9	0.700 26.500 7.500 2.000	2.0. 745 7. 455 4. 126 5. 374	26. 500 1. 700 7. 469 2. 301

[0071]

図8~図10に、本実施例におけるズームレンズの広角端、標準位置、望遠端における各収差性能を示す。

[0072]

図8~図10に示す収差性能図から明らかなように、本実施例のズームレンズは、高解像度を実現するのに十分な収差補正能力を有している。

[0073]

図11に、望遠端における0.30°の手振れ補正時の収差性能を示す。

[0074]



図11に示す収差性能図から明らかなように、本実施例のズームレンズは、手振れ補正時においても良好な収差性能を示している。

[0075]

以下に、本実施例のズームレンズについての各条件式の値を示す。

[0076]

 $\tau_{370} = 0.03$

 $\tau_{380} = 0.27$

 $|f_2/RIH| = 2.908$

 $|f_2/f_1| = 0.197$

 $f_{11-12} / f_1 = 4.786$

 $f_{132} / f_{13} = -2.341$

 $d s a g_{211} / d s a g_{219} = -0.193$

 $d s a g_{311} / d s a g_{319} = -0. 218$

 $d s a g_{321} / d s a g_{329} = -0.178$

 $d s a g_{411} / d s a g_{419} = -0.177$

[第2の実施の形態]

本実施の形態におけるズームレンズは、物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う 第2レンズ群と、

像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、凸レンズと、凹レンズと、凸レンズとの3枚の単レンズからなり、全体として正の屈折力を有し、変倍時及び合 焦時に光軸方向に対して固定される第3レンズ群と、

物体側から像面側に向かって順に配置された、正の屈折力を有するレンズと、 負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズとの3枚の単レンズか らなり、全体として正の屈折力を有し、第2レンズ群の光軸上での移動及び物体



の移動に伴って変動する像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動 する第4レンズ群とにより構成されている。

[0077]

第3レンズ群は、手振れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方 向に移動可能となっている。

[0078]

また、第2レンズ群あるいは第3レンズ群あるいは第4レンズ群は、少なくと も一面の非球面を含んでいる。

[0079]

本実施の形態のズームレンズにおいても、上記条件式(3)~(9)を満足するのが望ましい。

[0080]

また、本実施の形態のズームレンズにおいても、第2レンズ群の非球面は、最 も像面側に配置され、かつ、像面側に凹面を向けた面であるのが望ましい。

[0081]

以下、具体的実施例を挙げて、本実施の形態におけるズームレンズをさらに詳細に説明する。

[0082]

(実施例3)

下記(表7)に、本実施例におけるズームレンズの具体的数値例を示す。

[0083]



【表7】

群	面	r	d	n	ν
1	1 2 3 4 5	57. 825 30. 271 -215. 251 26. 919 77. 730	1.30 5.45 0.15 3.80 可変	1.84666 1.48749 1.77250	23. 9 70. 4 49. 6
2	6 7 8 9 10 11	82.307 6.223 -28.392 64.541 22.584 -16.043 40.111	0.70 3.55 0.70 0.24 2.09 1.00	1. 80610 1. 69680 1. 84666 1. 66547	33.3 55.6 23.9 55.2
絞り	1 3		1.60		
3	1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9	8. 141 -72. 295 30. 187 6. 982 13. 467 80. 263	2. 32 0. 70 0. 60 1. 58	1. 60602 1. 71736 1. 51823	57. 5 29. 5 59. 0
4	2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5	9. 087 2324. 588 -308. 441 8. 254 10. 330 -122. 862	0. 20 0. 70 0. 45 1. 82	1.83400 1.84666 1.60602	37. 3 23. 9 57. 5
5	2 6 2 7	∞ ∞	3.30	1. 51633	64. 1

[0084]

また、下記 (表 8) に、本実施例におけるズームレンズの非球面係数を示す。 【0085】



【表8】

面	1 2	1 4	2 5
K	-2. 40539E+01	-3. 39446E-02	2. 94679E-01
D	-9. 44918E-05	-1. 83964E-04	−1. 44338E−04
E	-1. 74618E-06	7. 45147E-07	1. 40336E-06
F	-2. 30285E-08	-1. 53778E-07	-1. 25465E-07
G	-5. 50990E-10	3. 37757E-09	3. 72879E-09

[0086]

また、下記(表9)に、物点がレンズ先端から測って無限位置の場合の、ズーミングよって可変な空気間隔(mm)を示す。

[0087]

【表9】

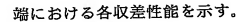
	広角端	標準	望遠端
f	4. 690	24.135	55.731
F/NO	2.840	2.863	2.829
2 ω	64.346	13.242	5.722
d 5 d 1 0 d 1 4 d 1 9	0. 700 27. 500 7. 500 2. 000	i	26.500 1.700 7.441 2.059

[0088]

図12に、上記(表7)のデータに基づいて構成されたズームレンズを示す。 図12中、r1~r5で示されるレンズ群が第1レンズ群、r6~r12で示されるレンズ群が第2レンズ群、r14~r19で示されるレンズ群が第3レンズ群、r20~r25で示されるレンズ群が第4レンズ群である。また、図12中、r26、r27で示される光学部品は、光学ローパスフィルタとCCDのフェースプレートに等価な平板である。

[0089]

図13~図15に、本実施例におけるズームレンズの広角端、標準位置、望遠



[0090]

図13~図15に示す収差性能図から明らかなように、本実施例のズームレンズは、高解像度を実現するのに十分な収差補正能力を有している。

[0091]

図16に、望遠端における0.33°の手振れ補正時の収差性能を示す。

[0092]

図16に示す収差性能図から明らかなように、本実施例のズームレンズは、手 振れ補正時においても良好な収差性能を示している。

[0093]

以下に、本実施例のズームレンズについての各条件式の値を示す。

[0094]

 $|f_2/RIH| = 2.911$

 $|f_2/f_1| = 0.197$

 $f_{11-12} / f_1 = 4.725$

 $f_{132} / f_{13} = -1.949$

 $d s a g_{211} / d s a g_{219} = -0.159$

 $d s a g_{311} / d s a g_{319} = -0. 210$

 $d s a g_{411} / d s a g_{419} = -0.185$

[第3の実施の形態]

本実施の形態におけるズームレンズは、物体側から像面側に向かって順に配置された、負の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有するレンズと、正の屈折力を有し、像面に対して固定された第1レンズ群と、

物体側から像面側に向かって順に配置された、凹メニスカスレンズと、両凹レンズと、両凸レンズと、凸レンズとからなり、全体として負の屈折力を有し、光軸上を移動することによって変倍作用を行う第2レンズ群と、

像面に対して固定された絞りと、

物体側から像面側に向かって順に配置された、両凸レンズと、凸レンズと凹レ



ンズとの接合レンズとからなり、全体として正の屈折力を有し、変倍時及び合焦 時に光軸方向に対して固定される第3レンズ群と、

1枚の単(凸)レンズからなり、前記第2レンズ群の光軸上での移動及び物体の移動に伴って変動する前記像面を基準面から一定の位置に保つように光軸上を移動する第4レンズ群とにより構成されている。

[0095]

第3レンズ群は、手振れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方 向に移動可能となっている。

[0096]

また、第2レンズ群あるいは第3レンズ群あるいは第4レンズ群は、少なくと も一面の非球面を含んでいる。

[0097]

本実施の形態のズームレンズにおいても、上記条件式(3)~(9)を満足するのが望ましい。

[0098]

また、本実施の形態のズームレンズにおいても、第2レンズ群の非球面は、最 も像面側に配置され、かつ、像面側に凹面を向けた面であるのが望ましい。

[0099]

以下、具体的実施例を挙げて、本実施の形態におけるズームレンズをさらに詳細に説明する。

[0100]

(実施例4)

下記(表10)に、本実施例におけるズームレンズの具体的数値例を示す。

[0101]



【表10】

群	面	r	d	n	ν .
1	1 2 3 4 5	64. 855 27. 412 -149. 171 22. 681 57. 358		1. 84666 1. 60311 1. 77250	23.9 60.7 49.6
2	6 7 8 9 10	57. 358 6. 027 -11. 431 24. 993 15. 528 -15. 528 97. 011	2. 75 1. 00 0. 55 2. 20 0. 70	1. 83400 1. 66547 1. 80518 1. 69680	37. 2 55. 2 25. 4 55. 6
絞り	1 3		2. 10	·	
3	1 4 1 5 1 6 1 7 1 8	10.701 -15.856 8.530 -700.000 7.086	3. 40 2. 30 0. 70	1. 51450 1. 48749 1. 84666	63. 1 70. 4 23. 9
4	1920	9. 433 -51. 188		1.60602	57.4
5	2122	∞ ∞	2. 70	1. 51633	64. 1

[0102]

また、下記(表11)に、本実施例におけるズームレンズの非球面係数を示す

[0103]



【表11】

面	8	1 4	1 5	1 9	2 0
K	2. 90787E-01	-1. 39931E+00	-9. 66288E-01	-5. 30841E -01	-4. 53023E+01
D	7. 42659E-05	-1. 76234E-04	-1. 07190E-04	2. 18369E-05	5. 43407E-05
E	-9. 45583E-06	5. 34872E-07	-1. 16524E-06	4. 25755E-06	4. 79802E-06
lF	4. 14403E-07	-5. 48708E-07	-4. 24862E-07	-1. 82715E-07	-2. 64861E-07
G	-1. 09933E-08	8. 94570E-09	4. 56042E-09	1. 22783E-09	1. 26562E-09

[0104]

また、下記(表12)に、物点がレンズ先端から測って無限位置の場合の、ズーミングよって可変な空気間隔(mm)を示す。

[0105]

【表12】

	広角端	標準	望遠端
f	4. 674	22.932	56.934
F/NO	2.816	2.711	2.818
2 ω	65.030	13.890	5. 534
d 5 d 1 0 d 1 4 d 1 9	1.000 21.500 7.200 1.000	16.547 5.953 3.314 4.869	21.060 1.440 7.298 0.902

[0106]

図17に、上記(表10)のデータに基づいて構成されたズームレンズを示す。図17中、r1~r5で示されるレンズ群が第1レンズ群、r6~r12で示されるレンズ群が第2レンズ群、r14~r18で示されるレンズ群が第3レンズ群、r19~r20で示されるレンズ群が第4レンズ群である。また、図17中、r21、r22で示される光学部品は、光学ローパスフィルタとCCDのフェースプレートに等価な平板である。

[0107]

図18~図20に、本実施例におけるズームレンズの広角端、標準位置、望遠

端における各収差性能を示す。

[0108]

図18~図20に示す収差性能図から明らかなように、本実施例のズームレンズは、高解像度を実現するのに十分な収差補正能力を有している。

[0109]

図21に、望遠端における0.31°の手振れ補正時の収差性能を示す。

[0110]

図21に示す収差性能図から明らかなように、本実施例のズームレンズは、手振れ補正時においても良好な収差性能を示している。

[0111]

以下に、本実施例のズームレンズについての各条件式の値を示す。

[0112]

 $|f_2/RIH| = 2.261$

 $|f_2/f_1| = 0.186$

 $f_{11-12} / f_1 = 3.597$

 $f_{132} / f_{13} = -1.605$

d s a g_{211} / d s a $g_{219} = -0.131$

d s a g_{311} / d s a $g_{319} = -0.196$

 $d s a g_{321} / d s a g_{329} = -0. 219$

 $d s a g_{411} / d s a g_{419} = -0.418$

d s a g_{421} /d s a $g_{429} = -0$. 152

[第4の実施の形態]

図22に、本発明の第4の実施の形態におけるビデオカメラの構成を示す配置 図を示す。

[0113]

図22に示すように、本実施の形態におけるビデオカメラは、ズームレンズ2 21と、ズームレンズ221の像面側に順に配置されたローパスフィルタ222 及び撮像素子223とを有している。また、撮像素子223には、信号処理回路 224を介してビューファインダ225が接続されている。ここで、ズームレン



ズ221としては、手振れ補正機能を備えた上記実施例1のズームレンズ(図3参照)が用いられており、これにより小型、軽量で省電力化が可能である高性能な手振れ補正機能付きビデオカメラが実現されている。また、ズームレンズ221の第3レンズ群には、当該第3レンズ群を光軸に対して垂直方向に移動させるための駆動装置(アクチュエータ)226を介して、手振れを検出するための検出器227が接続されている。

[0114]

尚、本実施の形態においては、上記実施例1で示した図3のズームレンズが用いられているが、このズームレンズに代えて、例えば、上記実施例2~4で示したズームレンズを用いてもよい。

[0115]

[第5の実施の形態]

図23に、本発明の第5の実施の形態におけるデジタルスチルカメラの構成を 示す。

[0116]

図23において、231は手振れ補正機能を備えた上記実施例1のズームレンズ(図3参照)を示している。また、232は沈胴式鏡筒、233は光学式ビューファインダー、234はシャッターをそれぞれ示している。

[0117]

尚、本実施の形態においては、上記実施例1で示した図3のズームレンズが用いられているが、このズームレンズに代えて、例えば、上記実施例2~4で示したズームレンズを用いてもよい。

[0118]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、4群構成のズームレンズであって、変倍時及びフォーカス時に像面に対して固定されている第3レンズ群全体を光軸と垂直な方向に移動させることによって手振れを補正することができ、かつ、手振れ補正時の色収差の劣化を防止することができると共に、小型化、軽量化、省電力化が可能なズームレンズを実現することができる。また、このようなズームレ



ンズを用いることにより、小型で高性能な手振れ補正機能を備えたビデオカメラ 及びデジタルスチルカメラを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

3枚のレンズの接合方法を示す概略図

【図2】

本発明の手振れ補正機能を備えたズームレンズの基本構成図

【図3】

本発明の実施例1における手振れ補正機能を備えたズームレンズの構成を示す

配置図

【図4】

本発明の実施例1の広角端における収差性能図

【図5】

本発明の実施例1の標準位置における収差性能図

【図6】

本発明の実施例1の望遠端における収差性能図

【図7】

本発明の実施例1の望遠端における手振れ補正時の収差性能図

【図8】

本発明の実施例2の広角端における収差性能図

【図9】

本発明の実施例2の標準位置における収差性能図

【図10】

本発明の実施例2の望遠端における収差性能図

【図11】

本発明の実施例2の望遠端における手振れ補正時の収差性能図

【図12】

本発明の実施例3における手振れ補正機能を備えたズームレンズの構成を示す

配置図



【図13】

本発明の実施例3の広角端における収差性能図

【図14】

本発明の実施例3の標準位置における収差性能図

【図15】

本発明の実施例3の望遠端における収差性能図

【図16】

本発明の実施例3の望遠端における手振れ補正時の収差性能図

【図17】

本発明の実施例4における手振れ補正機能を備えたズームレンズの構成を示す

配置図

【図18】

本発明の実施例4の広角端における収差性能図

【図19】

本発明の実施例4の標準位置における収差性能図

【図20】

本発明の実施例4の望遠端における収差性能図

[図21]

本発明の実施例4の望遠端における手振れ補正時の収差性能図

【図22】

本発明の第4の実施の形態におけるビデオカメラの構成を示す配置図

【図23】

本発明の第5の実施の形態におけるデジタルスチルカメラの構成を示す斜視図

【符号の説明】

221、231 ズームレンズ

222ローパスフィルタ

223 撮像素子

224 信号処理回路

225 ビューファインダ



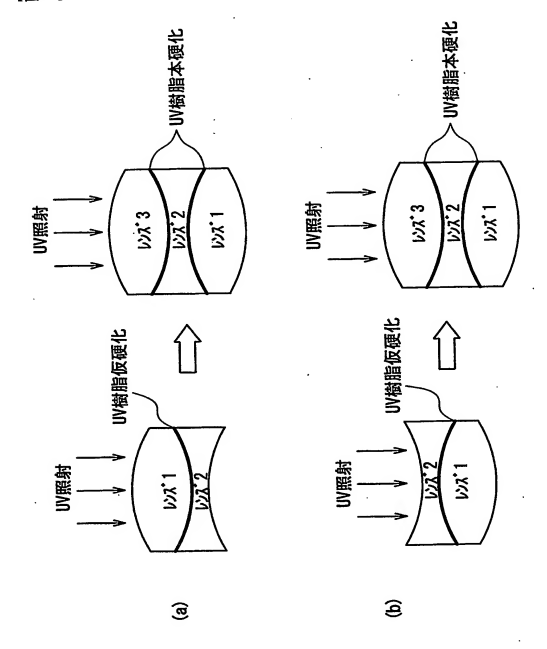
- 227 検出器
- 232 沈胴式鏡筒
- 233 光学式ビューファインダ
- 234 シャッター





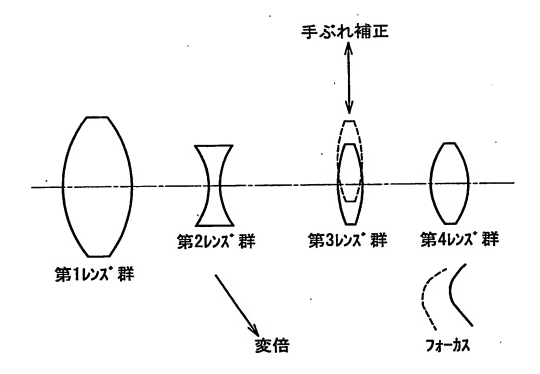
図面

【図1】



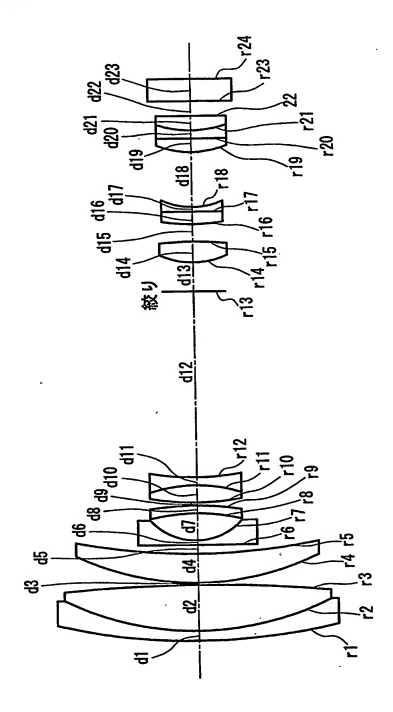


【図2】



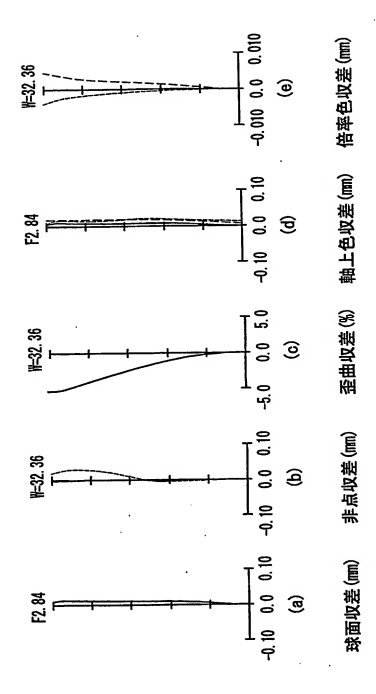


【図3】



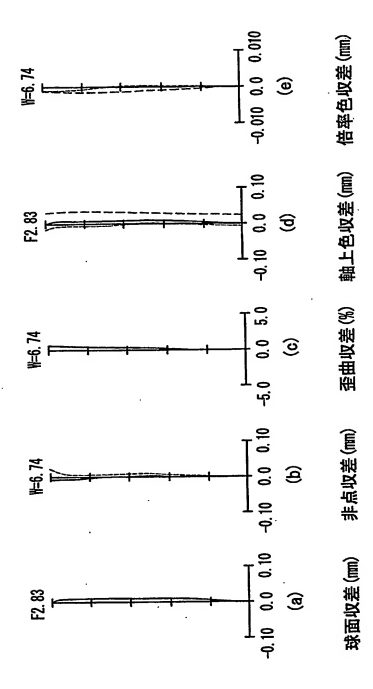


【図4】



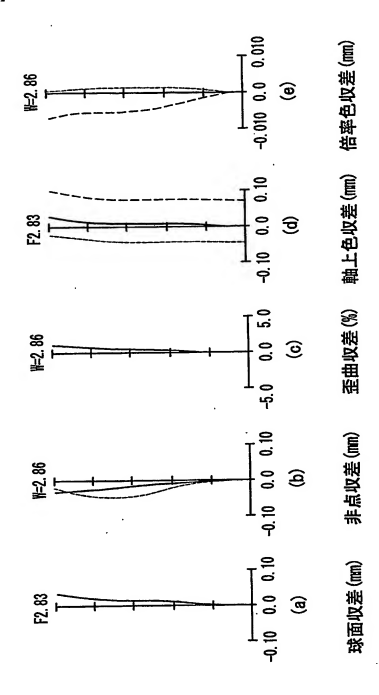


[図5]



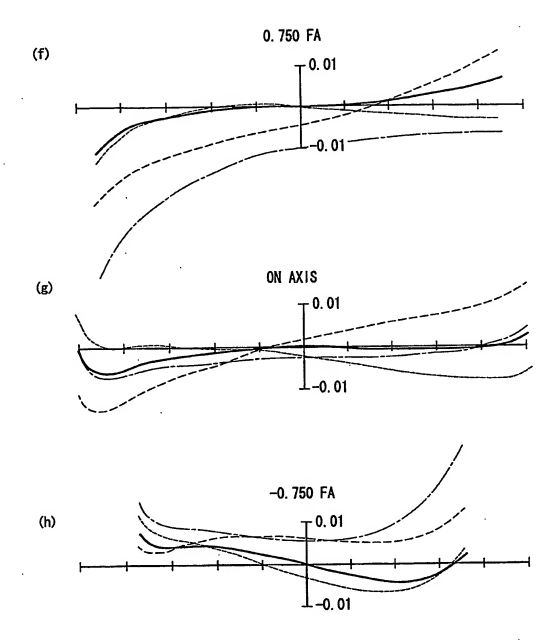


【図6】



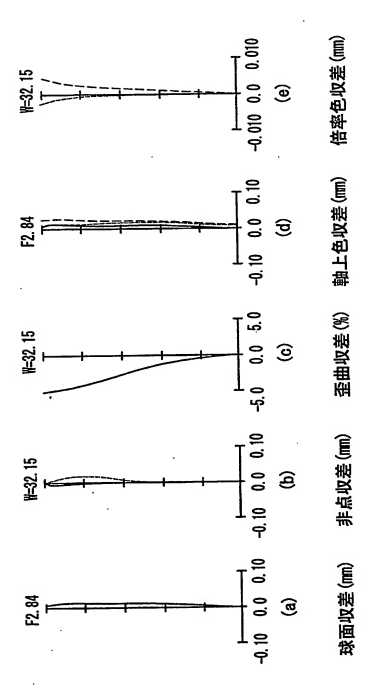


[図7]



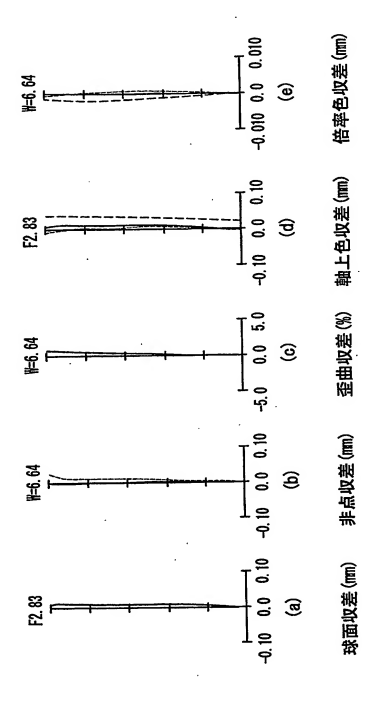


【図8】



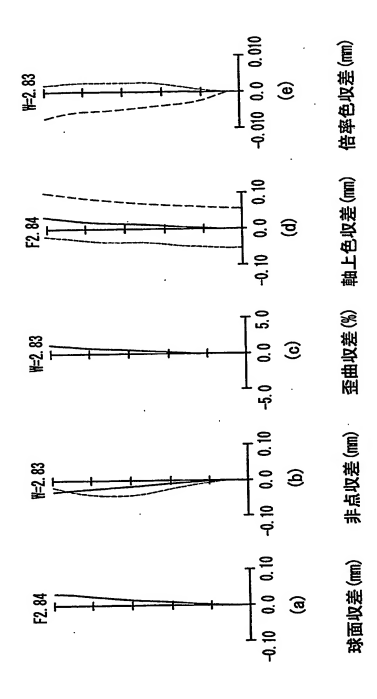


[図9]





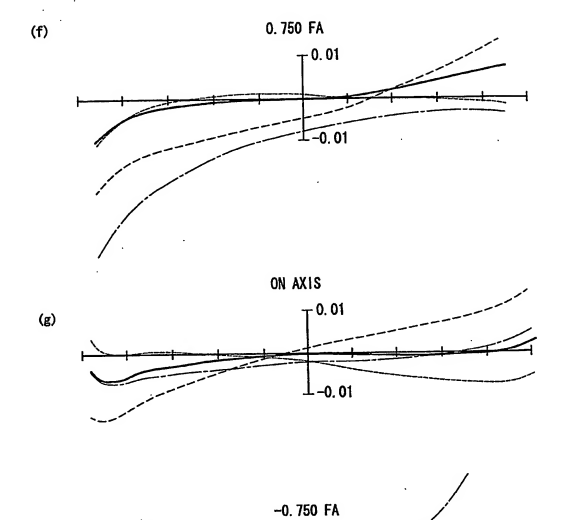
【図10】





【図11】

(h)

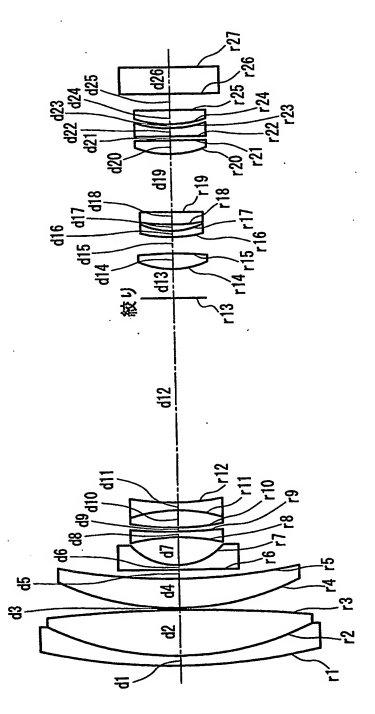


T 0. 01

1-0.01

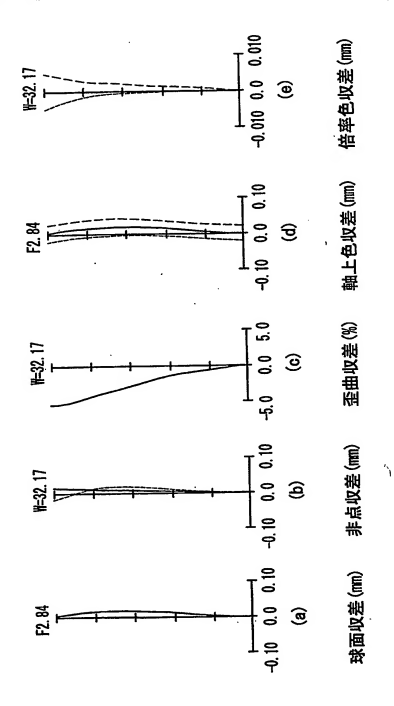


【図12】



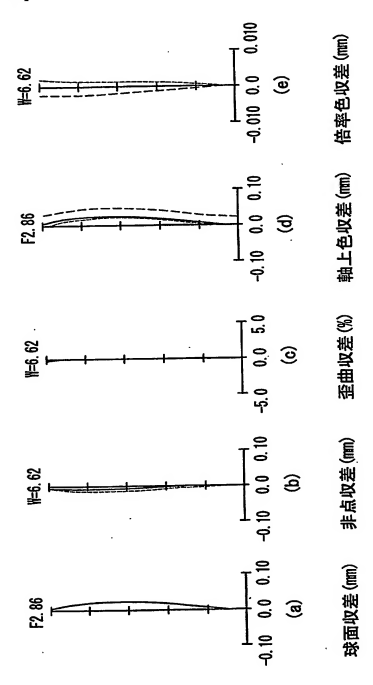


[図13]



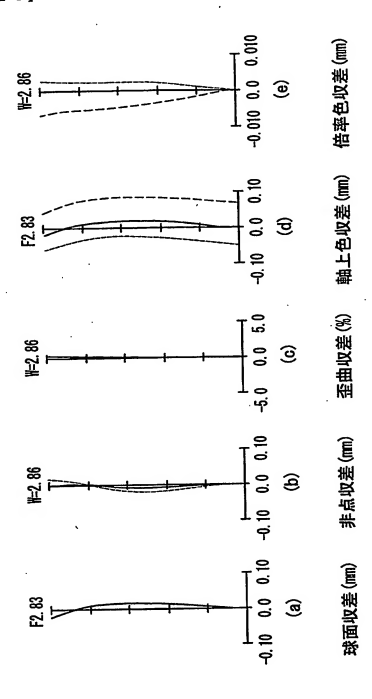


【図14】



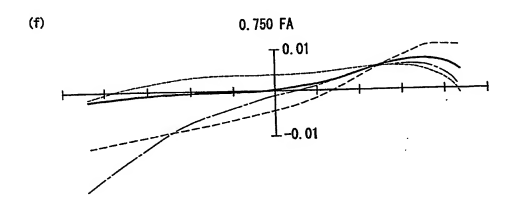


【図15】



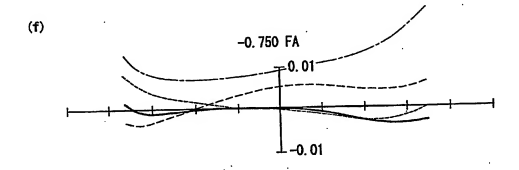


【図16】



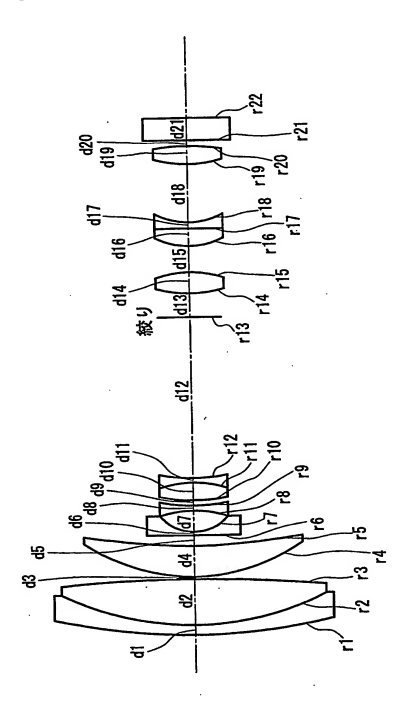
ON AXIS

-0.01



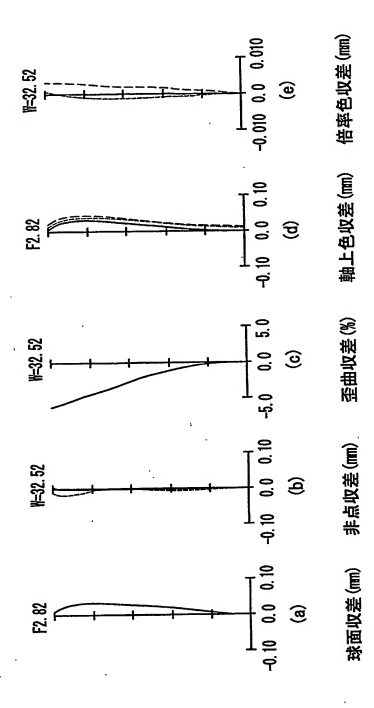


【図17】



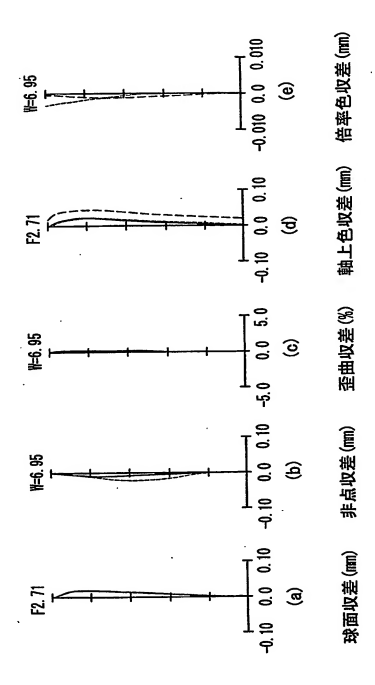


【図18】



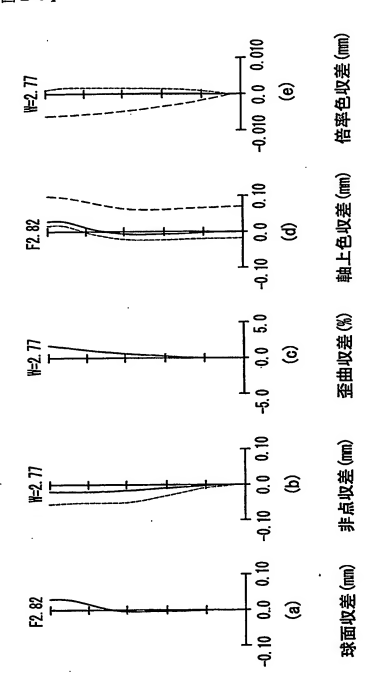


【図19】



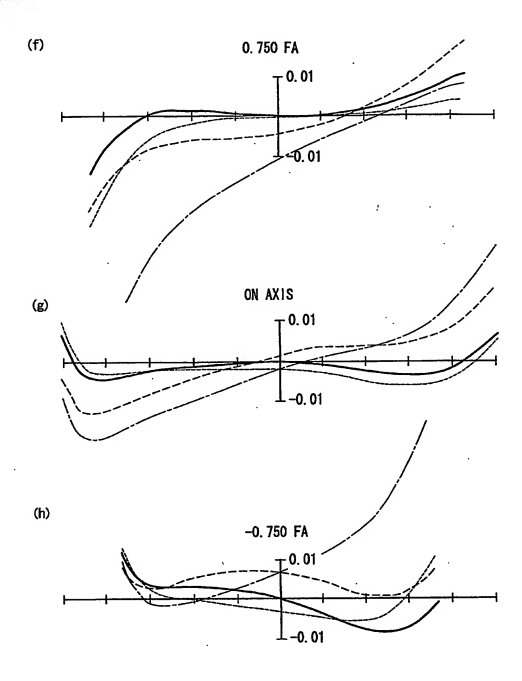


【図20】



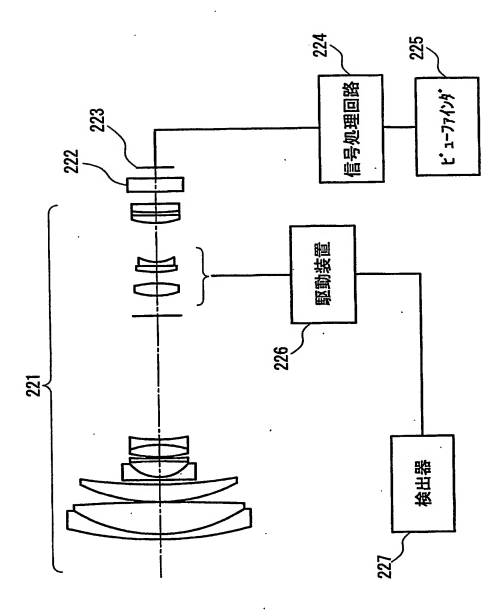


[図21]



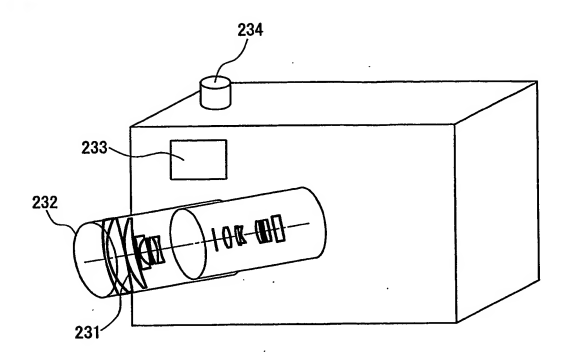


[図22]





[図23]





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 手振れ補正機能を備え、かつ、手振れ補正時の色収差の劣化を防止することができると共に、小型化、軽量化、省電力化が可能なズームレンズを実現する。

【解決手段】 物体側から像面側に向かって順に配置された、正、負、正、正 の屈折力を有し、第2レンズ群で変倍、第4レンズ群でフォーカス調整を行う4 群構成のズームレンズである。前記第2レンズ群は、物体側から像面側に向かって順に配置された、凹メニスカスレンズと、凹レンズと、両凸レンズと、凹レンズとからなり、かつ、少なくとも一面の非球面を含む。第3レンズ群は、接合面が物体側に凸面を向けた接合レンズを含み、手振れ時の像の変動を補正するために光軸に対して垂直な方向に移動可能である。

【選択図】 図3



出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
П отнер.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.